Office européen des brevets



EP 1 078 833 A2

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

28.02.2001 Patentblatt 2001/09

(21) Anmeldenummer: 00118540.4

(51) Int. Cl.7: B60T 8/48. B60T 8/40. B60T 13/68

(22) Anmeldetag: 25.08.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 25.08.1999 DE 19940255 02.03.2000 DE 10010242 (71) Anmelder:

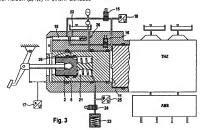
Continental Teves & Co. oHG 60488 Frankfurt am Main (DE)

(72) Erfinder: Drumm, Stefan A. 55291 Saulheim (DE)

#### (54)Bremsanlage für Kraftfahrzeuge und Verfahren zum Betreiben einer Bremsanlage

(57)Die Erfindung betrifft eine Bremsanlage, die in drei Betriebsarten betrieben werden kann, einer muskelkraftbetriebenen, unverstärkten Betriebsart, einer Hydraulikverstärker- Betriebsart und einer elektronisch geregelten Betriebsart, wobei die Bremsanlage einen Hauptzylinder (1) aufweist, einen ersten Kolben (2), der mit einem Bremspedal (3) gekoppelt ist, einen zweiten Kolben (4), der den Hauptzylinder betätigt und einen dritten Kolben (5), der vom ersten Kolben (2) betätigbar ist, wobei zwischen dem ersten und dem dritten Kolben (5) mindestens ein elastisches Element (6,7) vorgesehen ist und alle drei Kolben (2,4,5) in einem Gehäuse

(8) angeordnet sind. Weiterhin ist eine hydraulische Druckquelle vorgesehen und eine Ventileinrichtung (10) zum Reduzieren des Drucks der Druckquelle (9) auf einen Druckwert, der in einen Zwischenraum (11) eingespeist wird, wobei der zweite Kolben (4) und der dritte Kolben (5) durch den Zwischenraum (11) voneinander getrennt sind, so daß der dritte Kolben (5) durch den den zweiten Kolben (4) beaufschlagenden Druck in der der Beaufschlagungsrichtung des zweiten Kolbens entgegengesetzten Richtung beaufschlagt wird.



Printed by Xerox (UK) Business Services 2.16.7 (HRS)/3.6

### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Bremsanlage für Kraffahrzuege und ein Verfahrz zum Bereiben dieser Bremsanlage, wobei die Bremsanlage einen Hauptzyfrinder aufweist, an den Radbremszylinder anschließbar sind, einen ersten Kolben, der mit einem Bremspedal gekoppelt ist, einen zweiten Kolben, der den Hauptzylinder betätigt, einen dritten Kolben, der vom ersten Kolben betätigbar ist, wobei zwischen dem ersten und dem 
rifdtten Kolben mindestens ein elastisches Element vorgesehen ist, und alle dreit Kolben in einem Gehäuse 
angeordnet sind, und eine hydrauflische Druckquelle 
sowie eine Vertleinierfchung zum Reduzieren des 
Drucks der Druckquelle auf einen Wert, mit dem der 
rezweite Kolben beaufschladbar ist.

[0002] In der Kraftfahrzeugtechnik finden Brake-by-Wire- Bremssysteme eine immer größere Verbreitung. Bei diesen Bremssysteme kann die Bremse auch ohne aktives Zutun des Fahrers aufgrund elektronischer Signale "fremd-" betätigt werden. Diese elektronischen Signale können beispielsweise von einem elektronischen Stabilitätsprogramm ESP oder einem Abstandsregelsystem ACC ausgegeben werden. Kommt es zu einer Überlagerung einer derartigen Fremdbetätigung 25 mit einer Fahrerbetätigung, so spürt der Fahrer des Kraftfahrzeugs eine Rückwirkung im Bremspedal. Dieser Rückwirkungseffekt auf das Bremspedal kann für den Fahrer ungewohnt und unangenehm sein, so daß der Fahrer in einer kritischen Situation des Straßenver- 30 kehrs das Bremspedal nicht so stark betätigt wie es in dieser Situation notwendig wäre, da er durch die von der Fremdbetätigung der Bremse verursachte Rückwirkung auf das Bremspedal irritiert wird.

Die DE 197 03 776 A1 beschreibt einen 35 Bremsdruckgeber mit einer Bremskraftverstärkung in einer hydraulischen Kraftfahrzeugbremsanlage, bei der die vom Fahrer aufgebrachte Pedalkraft auf einen Verstärkerkolben übertragbar ist, der zusätzlich durch den Druck einer Verstärkerpumpe beaufschlagbar ist. Der 40 von der Verstärkerpumpe in einer Verstärkerkammer aufbaubare Druck ist durch ein Drucksteuerventil steuerbar, dessen Ventilkörper durch einen Proportionalmagneten elektromagnetisch betätigbar ist. Der Proportionalmagnet wird hierbei durch Meßwerte, die von einem Bremspedal gewonnen werden oder durch die Vorgaben einer Regeleinrichtung zur Regelung des Bremsschlupfs oder Antriebsschlupfs gesteuert. Durch die elektromagnetische Betätigung des Drucksteuerventils kann der hydraulische Bremskraftverstärker 50 unabhängig von einer vorliegenden Fahrerbetätigung des Bremspedals fremdbetätigt werden, wobei dies jedoch zu einem Durchsinken des Bremspedals auf einen der Intensität der Fremdbremsung entsprechenden Pedalbetätigungswert zur Folge hat. Für die Betäti- 55 gung des Hauptzylinders unabhängig von der Stellung des Bremspedals ist ein komplizierter Gesamtaufbau notwendig, was die Herstellung dieses Bremsdruckge-

#### bers verteuert

[0004] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Bremsanlage und ein Verfahren zum Betätigen einer Bremsanlage zu schaffen, die eine vom Betätigungszustand der Bremsanlage unabhängige Bremspedalcharakteristik aufweisen, wobei die Bremsanlage durch einen einfachen Aufbau kostengünstig hergestellt

- [0005] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelßst, daß der zweite und der dritte Kolben durch einen Zwischenraum voneinander getrennt sind, so daß der dritte Kolben durch einen den zweiten Kolben beaufschlagenden Druck in der der Beaufschlagungsrichtung des zweiten Kolbens entgegengesetzten Richtung beaufschlagt wird, wodurch der dritte Kolben
- in seiner Ausgangsstellung stehen bleibt.
  [0006] Hierdurch wird mit der erfindungsgemäßen
  Bremsanlage eine absolute Entkopplung des Bremspedals erreicht. Der im Zwischenraum vorliegende Drubetätigt an zweten Kolben, der den Hauptzyllnder
  betätigt. Der dritte Kolben wird durch den im Zwischen-
- betatigt. Der dritte Kolben wird durch den im Zwischenraum vorhandenen Druck unabhängig vom Bestätlungsweg des Hauptzylinders in die entgegengsestzte Richtung gedrückt. Die Verbindung des ersten Kobens und des dritten Kolbens erfolgt über elastische Elemente. Das Bremspedal ist vollkommen rückwirkungsriei, d.h. sein Betätigungszusstand ist unabhängig vom Betätigungsweg des Hauptzylinders.
- [0007] Der erste Kolben kann mit einem am dritten Kolben ausgebildeten Anschlag zusammenwirken, wobei bei unbetätigtem Bremspedal der erste Kolben durch die elastischen Elemente an den Anschlag angedrückt wird.
- [0008] Weiterhin kann der dritte Kolben mit einem Im Gehäuse ausgebildeten Anschlag zusammenwirken, wobei der dritte Kolben durch den im Zwischenraum herrschenden Druck oder eine durch mechanischen Kontakt vom zweiten Kolben ausgeübte Kraft gegen den Anschlag im Gehäuse angedrückt wird.
- [0009] Wird der Zwischenraum mit Bremsdruck beaufschlagt, der nicht auf einer Brätigung des Brempedals, sondern auf elektronischen Signalen, beispielsweise eines ASR- oder ESP- Systems, beruht, betätigt der zweite Kolben aufgrund des Drucks im Zwischen raum den Hauptzylinder. Der dritte Kolben wird durch
- 5 raum den Hauptzyllinder. Der dritte Kolben wird durch den Druck im Zwischenraum gegen den Anschlag gedrückt, der am Gehäuse der Bremsanlage ausgebildet ist.
- Der erste Kolben, mit dem das Bremspedal verbunden Ist, wird bei unbetätigtem Pedal durch die Pederkraft der elastischen Elemente gegen einen im dritten Kolben ausgebildeten Anschlag gedrückt. Das Bremspedal bleibt somit bei einer Fremdbetätigung (fremd im Sinne, daß nicht der Fahrer den Bremsdruck durch Betätigen des Bremspedals erzeugt) in seiner Ausgangstellung und kann unabhängig vom Fremdbetätigungszustand vom Fahrer betätigt werden. Der Fahrer soürt bei

gleichzeitiger Fahrer- und Fremdbetätigung der Bremse

weder eine Rückwirkung im Bremspedal noch eine Veränderung der Bremspedalcharakteristik.

[0010] In einer bevorzugten Ausführungsform ist der Anschlag des dritten Kolbens als ein Betätigungselement der Ventileinrichtung ausgebildet.

[0011] Weiterhin kann eine mittels einer elektronischen Steuereinheit elektrisch betätigbare zweite Ventileinrichtung vorgesehen sein, mit der der im Zwischenraum vorliegende Druck beeinflußbar ist.

[0012] Ebenso kann ein Wegsensor zum Erfassen 10 des Bremspedalweges bzw. des Betätigungsweges des ersten Kolbens vorgesehen sein, dessen Ausgangssignal der elektronischen Steuereinhet zugeführt wird. behans kann ein Drucksensor zum Erfassen des im Zwischenraum herrschenden hydraulischen Drucks 15 vorgesehen sein, dessen Ausgangssignal der elektronischen Steuereinheit zugeführt wird.

[0013] Ebenso kann die hydraulische Druckquelle durch einen Hochdruckspeicher gebildet sein, der von einer motorgetriebenen Pumpe gespeist wird und zur Überwachung des Ladezustands des Hochdruckspeichers sowie zur Steuerung der Pumpe können Mittel vorgesehen sein.

[0014] In einer bevorzugten Ausführungsform begrenzt der erste Kolben im dritten Kolben eine das 25 elastische Element aufnehmende Kammer, die mit Druckmittel gefüllt ist und die im unbetätigten Zustand der Bremsanlage mit einem Druckmittelvorratsbehälter in Verbindung steht. Die Verbindung zwischen der Kammer und dem Druckmittelvorratsbehälter ist absperrbar 30 durch die Bewegung des dritten Kolbens relativ zum Gehäuse. Wenn der dritte Kolben nach Betätigen des Bremspedals in Richtung des zweiten Kolbens bewegt wird, wird die Verbindung unterbrochen, so daß das in der Kammer vorhandene Druckmittel nicht mehr in den 35 Druckmittelvorratsbehälter entweichen kann. In diesem Betriebszustand verhindert das in der Kammer eingeschlossene Druckmittel eine weitere Deformation der elastischen Elemente.

[0015] Ebenso kann die Verbindung zwischen der 14 Kammer und dem Druckmittelvorratsbehälter durch die Bewegung des ersten Kolbens relativ zum dritten Kolben absperrbar seln, wobel die Kammer mit einer Simulatoranordnung werbunden ist. Die Verbindung zwischen der Kammer und der Simulatoranordnung 45 kann hierbel mittels eines elektromagnetisch betätigbaren Ventills absperrbar seln.

[0016] Weiterhin kann ein Drucksensor zum Erfassen des in der Kammer herrschenden Druckes vorgesehen sein

[0017] Die Aufgabe wird erfindungsgemäß ebenso durch ein Verfahren zum Betreiben der Bremsanlage gelöst, das drei verschiedene Betriebsarten enthalten kann, wobei in einem ersten Betriebsmodus, der durch einen Ausfall der Druckquelle charakterisiert ist, der dritte Kolben den zweiten Kolben mechanisch betätigen kann. In diesem Fall liegt kein hydraulischer Druck vor und das Fremkfarmboul ist außer Funktion. Der dritte

Kolben bewegt sich unter Einfluß einer Bremspedabetätigung von einer Anschlagstellung an der Ventilbetätigung weg und verschiebt den zweiten Kolben durch mechanischen Kontakt. In diesem Fall erfolgt die Betätigung des Hauptzylinders ausschließlich durch die vom Fahrer über das Fremspedal einneelietet Kraib

Die Bremsanlage kann in einem zweiten Betriebsmodus betrieben werden, in dem der im Zwischenraum herrschende Druck durch die Ventileinrichtung eingestellt wird. Diese Betriebsart ist automatisch aktiv, solange der Hochdruckspeicher unter Druck stehendes Druckmittel, z.B. Hydraulikflüssigkeit abgeben kann und keines der Elektromagnetventile der zweiten Ventileinrichtung bestromt wird. In dieser Hydraulikverstärker-Betriebsart liegt eine lineare Kraftverstärkung vor, deren Verstärkungsfaktor durch das Verhältnis der Querschnittsfläche des zweiten Kolbens zur Querschnittsfläche des dritten Kolbens fest vorgegeben ist. Dieser zweite Betriebsmodus arbeitet mit einer unterlagerten hydraulischen Wegregelung, die den dritten Kolben in unmittelbarer Nähe seines Anschlags hält. Dieser Betriebsmodus funktioniert abgesehen von einem möglichen elektrischen Antrieb der Druckversorgungspumpe auch ohne Elektrizität.

T00181 In einem dritten Betriebsmodus der Bremsanlage wird der im Zwischenraum herrschende Druck mit Hilfe der zweiten Ventileinrichtung auf einen gegenüber dem zweiten Betriebsmodus erhöhten Wert geregelt. Der dritte Betriebsmodus wird zur elektronischen Regelung von Bremsvorgängen verwendet. In dieser Betriebsart wird die zweite Ventileinrichtung so angesteuert, daß der Druck in der Betätigungskammer einem fortlaufend neu berechneten Sollwert nachgeführt wird. Dazu kann durch Bestromen eines Trennventils der Volumenstrom von der Betätigungskammer in das hydromechanische Verstärkerventil unterbunden werden, die Möglichkeit des umgekehrten Volumenstroms von der Ventileinrichtung zum Druckaufbau in der Betätigungskammer bleibt jedoch erhalten. Dies stellt sicher, daß der Betätigungsdruck unabhängig von den Aktivitäten der elektronischen Druckregelung nicht unter den über den zweiten Betriebsmodus definierten. vom Fahrer vorgegebenen und hydraulisch verstärkten Druck fallen kann. Im dritten Betriebsmodus kann über ein Druckaufbauventil elektronisch gesteuert ein höherer Betätigungsdruck eingestellt werden, als der, den die erste Ventileinrichtung, beispielsweise ein hydromechanisches Verstärkerventil, vorgeben würde, Im Zwischenraum wirkt daher stets das Maximum aus elektronisch geregeltem Betätigungsdruck und durch den Fahrer vorgegebenem, linear verstärktem Druck. [0019] Die erfindungsgemäße Bremsanlage wird vorzugsweise im dritten Betriebsmodus betrieben, in

dem der Betätigungsdruck elektronisch geregelt wird. 55 Dadurch ist das Übertragungsverhalten des Bremssystems von der Fahrervorgabe zur Bremswirkung im Rahmen der technischen Gegebenheiten frei wählbar. Daher können eine sogenannte Springerfunktion (das Springen auf einen vorgegebenen Bremsdruckwert beim Antippen des Bremspedals), eine Bremsassistentenfunktion, eine Verzögerungsregelung und ein autonomes Bremsen, wie es beispielsweise für ASR, ESP und ACC benötigt wird, durch Softwaremaßnahmen & realisiert werden. Dazu wird die Fahrervorgabe in Form einer Bremspedalbetätigung, die durch Weg-, Kraft oder sonstige Sensoren erfaßt wird, von einer Recheneinheit durch Anwendung geeigneter Algorithmen mit einer eventuellen Anforderung einer autonomen Bremsung verknüpft und in Radbremsdrücke umgerechnet. die mit Hilfe der elektronisch schaltbaren Ventile im Fremdkraft- Bremsmodul und der nachgeschalteten ABS- Hydraulik realisiert werden,

Im folgenden werden Beispiele der Ausführungsformen der Erfindung unter Bezugnahme auf die beillegenden schematischen Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 den Aufbau der erfindungsgemäßen Brems- 20 anlage gemäß einer ersten Ausführungsform.
- Fig. 2 den Aufbau einer zweiten erfindungsgemäßen Ausführungsform der Bremsan- 25 lage, und
- Fig. 3 eine dritte erfindungsgemäße Ausführungsform der Bremsanlage.

Figur 1 zeigt die erfindungsgemäße Bremsanlage. Die Bremsanlage weist ein Bremspedal 3 auf, das über eine Betätigungsstange 27 mit einem ersten Kolben 2 fest verbunden ist. Der Bremspedalweg kann über einen Wegsensor 17 erfaßt werden. Der erste Kol- 35 ben 2 ist in einem dritten Kolben 5 angeordnet, wobei zwischen dem ersten und dem dritten Kolben eine Kammer 21 angeordnet ist, in der elastische Elemente 6, 7 eine Kopplung zwischen dem ersten und dem dritten Kolben bewirken.

Weiterhin ist ein zweiter Kolben 4 vorgesehen, der einen Hauptzylinder 1 betätigt. Der Hauptzylinder 1 kann über ein steuerbares ABS- System 28 an die Radbremsen angeschlossen sein.

Der erste, zweite und dritte Kolben sind in 45 einem Gehäuse 8 untergebracht. Zwischen dem dritten Kolben 5 und dem zweiten Kolben 4 befindet sich ein Zwischenraum 11, der mit Druckmittel befüllbar ist. Die Steuerung des Drucks in dem Zwischenraum 11 geschieht im zweiten Betriebsmodus auf folgende 50 Weise: Der Fahrer bewegt bei Betätigung des Bremspedals 3 den ersten Kolben 2 entgegen der Federkraft der elastischen Elemente 6 und 7. Die elastischen Elemente 6 und 7 sind so ausgeführt, daß sie dem Fahrer das Bremsgefühl vermitteln, das einer üblichen Brems- 55 pedalcharakteristik entspricht. Dies bedeutet, daß bei geringem Bremspedalweg der Widerstand langsam ansteigt und bei größerem Bremspedalweg überpropor-

tional zunimmt. Durch Betätigen des Bremspedals 3 kann nun auch der dritte Kolben 5 in Richtung des zweiten Kolbens bewegt werden, wodurch bereits nach einem sehr geringen Verfahrweg eine Ventileinrichtung 10. beispielsweise ein hydromechanisches Verstärkerventil, über ein Betätigungselement 14 betätigt wird. das in der dargestellten Ausführungsform um eine Drehachse 30 drehbar gelagert ist, Andere Ausführungsformen, wie beispielsweise eine direkte Betätigung der Ventileinrichtung ohne Zuhilfenahme eines Hebels sind möglich. Bewegt sich der dritte Kolben 5 ein wenig in Richtung des zweiten Kolbens 4, wird die Ventileinrichtung 10 so geschaftet, daß eine Verbindung 29 zwischen dem Zwischenraum 11 und einer hydraulischen Druckquelle 9, die durch einen Hochdruckspeicher 19 gebildet ist, der von einer motorgetriebenen Pumpe 20 gespeist wird, hergestellt wird. Die Pumpe 20 ist wiederum mit einem Druckmittelvorratsbehälter 22 verbunden. Der Hochdruckspeicher 19 unterstützt die Pumpe 20 vor allem in den Fällen, in denen beispielsweise bei einer schnellen Vollbremsung in kurzer Zeit Druck aufgebaut werden muß, den die Pumpe aufgrund ihrer Massenträgheit nicht sofort bereitstellen kann. Über die Verbindung 29 wird der Zwischenraum 11 mit Druck beaufschlagt, wodurch der zweite Kolben den Hauptzylinder 1 betätigt, und der dritte Kolben 5 wieder in Richtung eines Anschlags 13 am Betätigungselement 14 gedrückt wird, an dem der dritte Kolben 5 vor Betätigen der Bremse anlag. Ein Ventil 15, ein Druckaufbauventil, ist im unbestromten Zustand geschlossen und 30 ein Ventil 16, in der dargestellten Ausführungsform ein Trennventil, ist im unbestromten Zustand geöffnet, so daß die Pumpe 20 beziehungsweise der Hochdruckspeicher 19 den Zwischenraum 11 über die Verbindung 29 mit Druck beaufschlagen kann. Ein Drucksensor 18 kann den in dem Zwischenraum 11 vorliegenden Druck erfassen. In dem später näher ausgeführten ersten und zweiten Betriebsmodus sind die beiden Ventile 15, 16 unbestromt und wie in Fig. 1 dargestellt geschaltet. Im dritten Betriebsmodus kann durch Bestromen des Trennventils 16 ein Abfließen von Druckmittel aus dem Zwischenraum 11 über die Ventileinrichtung 10 unterbunden, und durch Bestromen des Druckaufbauventils 15 kann dem Zwischenraum 11 Druckmittel zugeführt werden.

[0024] Im unbetätigten Zustand des Bremspedals wird der erste Kolben über die elastischen Elemente 6 und 7 gegen einen Anschlag 12 angedrückt, der im dritten Kolben 5 ausgebildet ist. Der Fahrer empfindet im zweiten und dritten Betriebsmodus bei Betätigung des Bremspedals 3 eine Bremspedalcharakteristik, die durch die elastischen Elemente 6 und 7 vorgegeben ist. Im ersten Betriebsmodus, der durch das Fehlen eines hydraulischen Drucks im Druckspeicher 19 charakterisiert ist, kann die Bremsanlage rein mechanisch betätigt werden, der dritte Kolben 5 bewegt sich unter Einfluß einer Bremspedalbetätigung von seinem Anschlag 13 weg und verschiebt den zweiten Kolben 4 durch mechanischen Kontakt. Die Betätigung des Heuptzylinders i Forligt ausschließlich mit Musseklikraft. [0026] Im zweiten Betriebsmodus, dh. in einer Hydraulikvenstkren: Betriebsart, blieben die elektromegnetischen Ventile 15 und 16 der zweiten Ventileinrichtung und der Vertileinrichtung und der Vertileinrichtung und der Vertileinrichtung ung der Vertileinrichtung ung der Vertileinrichtung ung der Vertileinrichtung betrieben und so eine Bernstraftwerstärkrung bewirken. Die hydraulische Vertilerstärkung trunktioniert ohne Elekträzität, solange der Hochdrückspelcher unter Druck stehende Hydraulischlüssigkeit abgeben kann. Es flegt eine lineare Kraftverstärkung vor, deren Verstärkungsfaktor durch das Verhältnis der Guerschnittsflächen von zweitem Koben 4 zu dritten Koben 5 fest vorgegeben ist.

Im dritten Betriebsmodus wird durch Ansteuern der zweiten Ventileinrichtung 16 der Betätigungsdruck im Zwischenraum 11 einem fortlaufend neu berechneten Solldruckwert nachgeführt. Dazu kann durch Bestromen des Trennventils 16 der Volumenstrom zur Ventileinrichtung 10 unterbunden werden, die Möglichkeit des umgekehrten Volumenstroms von der ersten Ventileinrichtung 10 durch das Trennventil 16 zum Druckaufbau im Zwischenraum 11 bleibt erhalten. Über das Druckaufbauventil 15 kann elektronisch 25 gesteuert ein höherer Betätigungsdruck eingestellt werden als der, den das hydromechanische Verstärkerventil, die Ventileinrichtung 10. vorgeben würde. Zum elektronisch gesteuerten Druckabbau wird die Bestromung des Trennventils 16 vorübergehend ausgesetzt. 30 so daß Druckmittel zur ersten Ventileinrichtung 10 abfließen kann, die in diesem Betriebszustand eine Verbindung zum Druckmittelvorratsbehälter 22 aufweist. Diese elektronische Betätigungsdruck- Regelung hat den Vorteil, daß ihr Übertragungsverhalten im Rahmen 35 der durch die technischen Daten von Druckspeicher, Druckaufbau- und Trennventil gegebenen Dynamik frei wählbar ist. Daher können eine sogenannte Springerfunktion, d.h. das Springen auf einen vorgegebenen Bremsdruckwert beim Antippen des Bremspedals 3. eine Bremsassistentenfunktion, eine Verzögerungsregelung und ein autonomes Bremsen, wie es beispielsweise für ASR (Antriebs- Schlupf Regelung), ESP (Elektronisches Stabilitäts- Programm) und ACC (Adaptive Cruise Control) benötigt wird, durch Softwaremaßnahmen realisiert werden. Hierfür wird die Fahrervorgabe in Form einer Bremspedalbetätigung. die durch Weg-, Kraft- oder sonstige Sensoren erfaßt wird, von einer nicht dargestellten Recheneinheit durch Anwendung geeigneter Algorithmen in Radbremsdrücke umgerechnet, die mit Hilfe der elektronisch schaltbaren Ventile im Fremdkraft- Bremsmodul und der nachgeschalteten ABS- Hydraulik realisiert werden.

[0028] In Figur 2 ist eine weitere erfindungsgemäße Ausführungsform dargestellt, in der der die elastischen 55 Elemente 6, 7 aufnehmende Zwischenraum 21 im Gegensatz zur Ausführungsform von Figur 1 zusätzlich mit einem Druckmedfum gefüllt ist. Kammer 21 ist über

leichter Betätigung des Bremspedals 3 der erste Kolben 2 in Richtung des Hauptzylinders verschoben wird. Hat shierbei der dritte Kolben 5 bei Betätigung des Bremspedals 3 einen gewissen Verlahrweg im Geräuse 3 zurückgelegt, wird die Verhändung 26 unterbrochen. Das Nachgeben der elastischen Elemente 6,7 das im zweiten und dritten Betriebsmodus zur Darstellung der Bremspedalcharakteristik dient, wird durch das eingeschlossene Druckmedium, die Hydraulikflüssigkeit, gestoppt. Dadurch steht im ersten Betriebsmodus der volle Bremspedalweg zur Betätigung des Hauptzylinders 1 zur Verfügund.

**[0029]** In Figur 3 wird eine dritte Ausführungsform beispielhaft erklärt. Die Kammer 21 ist wiederum mit Hydraulikflüssigkeit gefüllt und ist mit einer Simulatoranordnung 23 hydraulisch verbunden. Ein elektromagnetisch betätigbares Ventil 24 kann die Verbindung zwischen Kammer 21 und Simulatoranordnung 23 freigeben, Über die Druck- Volumenaufnahme- Charakteristik der Simulatoranordnung 23 wird zusammen mit den elastischen Elementen 6, 7 im zweiten und dritten Betriebsmodus die Bremspedalcharakteristik dargestellt. Durch den Einsatz hydraulischer Blenden insbesondere im Durchlaßquerschnitt des Ventils 24 kann eine Dämpfung der Pedalbewegung erzielt werden. Im ersten Betriebsmodus kann das Ventil 24 gesperrt werden, wodurch die Verbindung zwischen Kammer 21 und Simulatoranordnung 23 unterbrochen wird, so daß auch hier der volle Bremspedalweg zur Betätigung des Hauptzylinders 1 zur Verfügung steht.

[0030] Weiterhin ist die Kammer 21 zum Ausgleich temperaturbedingter Volumenänderungen im unbetätigsten Zustand des Bremspedals 3 über die Verbindung 26 mit dem Druckmittelvorratsbehälter 22 verbunden. Beim Betätigen des Bremspedals 3 und einem Verschleben des ersten Kolbens 2 relativ zum dritten Kolben 5 wird die Verbindung 26 mit retrorochen, so daß die Simulation 2 anordnung 23 mit Druckmittel beaufschladt wird.

[0031] Besonders vorteilhaft ist an der dritten Ausführungsform, daß die vom Fahrer auf das Pedal ausgeübte Kraft über einen Drucksensor 25 erfaßt werden kann

5 [0032] Durch die vorliegende Erindung wird eine einfach aufgebaute Bremsanlage erreicht, bei der die Bremspedalcharakteristik nicht vom Berätigungszustand der restlichen Bremsanlage abhängt, wodurch das Pedalgefühl bei einer Fahrerbremsung durch das o gleichzeitige Vorliegen einer Fremdbremsung nicht durch Rückwirkungen gestört werden kann.

[0033] Die Gremsanlage hat weiterhin den Vorteil, daß sie in einem bewrzughen dritten Betriebsmodus betrieben werden kann, in dem der Betätigungsdruck elektronisch geregelt wird und diese Betriebssebene durch zwei gestaffelte Rückfallebenen, die Betriebsmodi zwei und eins, gegen ein Versagen abgesichert sit, wobei bei einem Ausfall der elektronischen Druckretit, wobei bei einem Ausfall der elektronischen Druckre30

gelung die Grundfunktion der Bremse inklusive einer hydromechanischen Bremskraftverstärkung durch automatischen Rückfall in den zweiten Betriebsmodus erhalten bleibt und bei einem Ausfall der hydromechanischen Verstärkung die Bremsanlage durch automatischen Rückfall in den ersten Betriebsmodus unwerstärkt das heißt mit Musselkraft betrieben werden kann.

[0034] Weiterhin hat die erfindungsgemäße Bremsanlage den Vorteil, daß sie einfacher aufgebaut ist als herkömmliche Bremsanlagen. Fahrzeuge mit einer 10 ESP- Funktion benötigen beispielsweise eine spezielle ESP- Hydraulik, die komplizierter ist als eine normale ABS- Hydraulik, da sie im Gegensatz zur ABS- Hydraulik auch die Fähigkeit zum Aufbau von Radbremsdrükken oberhalb des Hauptzvlinderdrucks besitzen muß. Bei Fahrzeugen mit erfindungsgemäßer Bremsanlage ist eine spezielle ESP- Hydraulik überflüssig - die erfindungsgemäße Fremdbremshydraulik in Verbindung mit einem herkömmlichen ABS- System erbringt eine weit bessere Funktion. Es werden weniger 20 elektromagnetisch betätigbare Ventile benötigt als für eine ESP- Hydraulik. Außerdem weist die erfindungsgemäße Bremsanlage eine bessere Energiebilanz und eine geringere Geräuschentwicklung auf, als eine herkömmliche ESP- Hydraulik, weil das dort im ESP- 25 Betrieb erforderliche Umpumpen von Bremsflüssigkeit zum Erzeugen von Staudruck an einem Druckbegrenzungsventil entfällt.

#### Patentansprüche

## 1. Bremsanlage für Kraftfahrzeuge mit

- einem Hauptzylinder (1), an den Radbremszylinder anschließbar sind,
- einem ersten Kolben (2),der mit einem Bremspedal (3) gekoppelt ist,
- einem zweiten Kolben (4), der den Hauptzylinder (1) betätigt,
- einem dritten Kolben (5), der vom ersten Kolben (2) betätigbar ist, wobel zwischen ersten (2) und dem dritten Kolben (5) mindestens ein elastisches Element (6,7) vorgesehen ist und alle drei Kolben (2,4,5) in einem Gehäuse (8) angeordnet sind,
- sowie mit einer hydraulischen Druckquelle (9) sowie einer Ventileinrichtung (10) zum Reduzieren des Drucks der Druckquelle (9) auf einen Wert, mit dem der zweite Kolben (4) beaufschlagbar ist,

### dadurch gekennzeichnet, daß

der zweite (4) und der dritte Kolben (5) durch einen Zwischenraum (11) voneinander 55 getrennt sind, so daß der dritte Kolben (5) durch den den zweiten Kolben (4) beaufschlagenden Druck in der der Beaufschlagungsrich-

tung des zweiten Kolbens (4) entgegengesetzten Richtung beaufschlagt wird

## 2. Bremsanlage nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet, daß der erste Kolben (2) mit einem am dritten Kolben (5) ausgebildeten Anschlag (12) zusammenwirkt und bei unbetätigtem Bremspedal (3) durch das elastische Element (6,7) an diesen angedrückt wird.

## Bremsanlage nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, daß der dritte Kolben (5)

mit einem im Gehäuse (8) ausgebildeten Anschlag (13) zusammenwirkt und durch den im Zwischenraum (11) herrschenden Druck an diesen angedrückt wird.

# 4. Bremsanlage nach Anspruch 3,

dadurch gekennzeichnet, daß der Anschlag (13) des dritten Kolbens (5) als ein Betätigungselement (14) der Ventil-einrichtung (10) ausgebildet ist.

## 5. Bremsanlage nach Anspruch 4,

dadurch gekennzelchnet, daß eine mittels einer elektronischen Steuereinheit elektrisch betätigbare zweite Ventileninchtung (15,16) vorgesehen ist, mit der der in den Zwischenraum (11) einzuspelsende Druck beeinflußbar ist.

## Bremsanlage nach Anspruch 4,

dadurch gekennzeichnet, daß ein Wegsensor (17)
zum Erfassen des Bremspedalweges bzw. des
Betätigungsweges des ersten Kolbens (2) vorgesehen ist, dessen Ausgangssignal der elektronischen
Steuereinheit zugeführt wird.

- Bremsanlage nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekenzeichnet, das ein Drucksensor (18) zum Erfassen des im Zwischenraum (11) herrschenden hydraulischen Druckes vorgesehen ist, dessen Ausgangssignal der elektronischen Steuereinheit zugeführt wird.
- Bremsanlage nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die hydraulische Druckquelle durch einen Hochdruckspelcher (19) gebildet wird, der von einer motorgetriebenen Pumpe (20) gespeist wird.

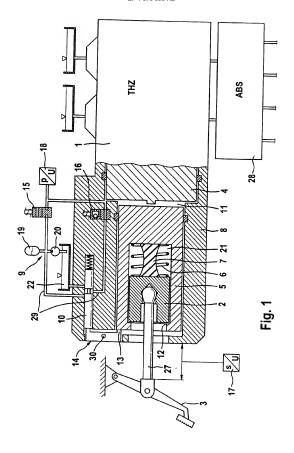
## 9. Bremsanlage nach Anspruch 8,

dadurch gekennzeichnet, daß Mittel zur Überwachung des Ladezustands des Hochdruckspeichers (19) sowie zur Steuerung der Pumpe (20) vorgesehen sind.

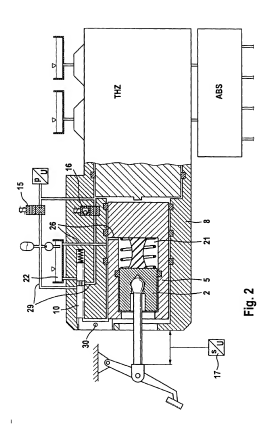
 Bremsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Kolben (2) im dritten Kolben (5) eine das elastische Element (6,7) aufnehmende Kammer (21) begrenzt, die mit Druckmittel gefüllt ist und die im unbetätigten Zustand der Bremsanlage mit einem Druckmittel- « vorratsbehälter (22) in Verbindung steht.

11

- 11. Bremsanlage nach Anspruch 10. dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindung (26) zwischen der Kammer (21) und dem Druckmittel- 10 vorratsbehälter (22) durch eine Bewegung des dritten Kolbens (5) relativ zum Gehäuse (8) absperrbar ist.
- 12. Bremsanlage nach Anspruch 10. dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindung zwischen der Kammer (21) und dem Druckmittelvorratsbehälter (22) durch eine Bewegung des ersten Kolbens (2) relativ zum dritten Kolben (5) absperrbar ist, wobei die Kammer (21) mit einer Simulator- 20 anordnung (23) verbunden ist.
- 13. Bremsanlage nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindung zwischen der Kammer (21) und der Simulatoranord- 25 nung (23) mittels eines elektromagnetisch betätigbaren Ventils (24) absperrbar ist.
- 14. Bremsanlage nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß ein Drucksensor 30 (25) zum Erfassen des in der Kammer (21) herrschenden Druckes vorgesehen ist.
- 15. Verfahren zum Betreiben einer Bremsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch 35 gekennzeichnet, daß:
  - a) in einem ersten Betriebsmodus bei Ausfall der Druckquelle der dritte Kolben (5) den zweiten Kolben (4) mechanisch betätigt. b) in einem zweiten Betriebsmodus der im Zwischenraum (11) herrschende Druck durch die Ventileinrichtung (10) geregelt wird, und c) in einem dritten Betriebsmodus der im Zwischenraum (11) herrschende Druck durch die 45 zweite Ventileinrichtung (15,16) auf einen gegenüber dem zweiten Betriebsmodus erhöhten Wert geregelt wird.
- 16. Verfahren nach Anspruch 15. dadurch gekennzeichnet, daß der dritte Betriebsmodus bei elektronisch geregelten Bremsvorgängen verwendet wird.



3/17/08, EAST Version: 2.2.1.0



9

